

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.424.I-9 Вып.8
ЦИТП	КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДВУХВЕТВЕВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 15,6; 16,8 и 18,0 м	УДК 624.075.23
ОКТАБРЬ 1990		На I листе На I странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Настоящий выпуск содержит указания по применению стальных подкрановых балок серии I.426.2-7. "Балки подкрановые стальные под мостовые опорные краны" выпуск 3 "Балки пролетом 6 и 12 м разрезные под краны общего назначения грузоподъемностью до 50 т". Подкрановые балки, разработанные в указанной серии, отличаются от балок по серии I.426.2-3 меньшей высотой поперечного сечения.

В связи с этим в выпуске 8 откорректированы отдельные материалы выпусков 0, 0-1с, 1, 3, 5с, 7с настоящей серии.

Выпуск 8 состоит из двух разделов:

"Материалы для проектирования"

"Стальные связи, размещаемые в надкрановой части колонн. Рабочие чертежи"

Материалы для проектирования содержат габаритные схемы зданий с откорректированными отметками головок крановых рельсов, примеры узлов крепления стальных подкрановых балок к колоннам, схемы установки и ключи подбора закладных изделий для крепления подкрановых балок, ключи подбора связей.

Рабочие чертежи связей, размещаемых в надкрановой части колонн, разработаны для всей номенклатуры схем и несущих способностей связей, содержащихся ранее в выпусках 3 и 7с.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск 8 следует применять совместно с перечисленными выше выпусками серии I.424.I-9. Замена отдельных узлов, деталей и конструкций (в том числе для зданий с расчетной сейсмичностью 7 и 8 баллов) производится в соответствии с указаниями, приведенными в пояснительной записке выпуска 8.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 8. "Указания по применению стальных подкрановых балок серии I.426.2-7.

Материалы для проектирования. Стальные связи, размещаемые в надкрановой части колонн. Рабочие чертежи"

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 82 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Харьковский Промстройинипроект,
310022, Харьков-22, пл.Дзержинского, д. 8
Совместно с УкрНИИпроектстальконструкцией.

B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным Управлением проектирования Госстроя СССР,
письмо от 10.04.90 № 5/5-339.
Введены в действие с 01.11.90 институтом Харьковский Промстройинипроект.
Приказ от 20.04.90 № 26 Срок действия 1995 год.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25876, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, д. 22

Инв. № 24422
Катал. л. № 065565

Главный инженер
проекта
А. М. Монин

Н. Ф. Довгий

Главный инженер
института

Подписано в печать 20.08.90. Тираж 7360 экз. Заказ №1709. ЦИП Госстроя СССР